

## **IBC SOLAR spendet für neue Stelle an Hochschule München**

**Bad Staffelstein, 29.07.2009 – Der Photovoltaik-Spezialist IBC SOLAR schafft mit einer 50.000 Euro Spende eine neue Stelle im Studiengang für Regenerative Energien an der Hochschule München. Der Bachelor-Studiengang „Regenerative Energien – Energietechnik“ wurde im Wintersemester 2007/2008 ins Leben gerufen und bietet Studenten innerhalb von sieben Semestern eine praxisorientierte Ausbildung rund um erneuerbare Energiegewinnung. Der Studiengang ähnelt im Grundstudium dem der Elektrotechnik, im Hauptstudium werden zusätzlich theoretische und praktische Kenntnisse rund um die regenerative Energiegewinnung aus Sonne oder Wind vermittelt.**

### **Aktive Nachwuchsförderung**

Die Entwicklung des Studiengangs Erneuerbare Energien und eine optimale Förderung der Studenten liegt Udo Möhrstedt am Herzen. So folgte nach ersten offiziellen Gesprächen im Rahmen des 24. Symposium „Photovoltaische Solarenergie“ zwischen Prof. Dr. Gerd Becker und Udo Möhrstedt im März dieses Jahres, nur einen Monat später die Zusage von IBC SOLAR, ein Jahr lang einen Projektingenieur zu finanzieren. „Die Nachwuchsförderung ist uns sehr wichtig“, erklärt Udo Möhrstedt,



Udo Möhrstedt überreicht die Spende

Vorstandsvorsitzender der IBC SOLAR AG. „Deshalb arbeiten wir seit vielen Jahren mit der Hochschule zusammen. Wir tragen durch unsere Spende gerne dazu bei, die Ausbildung an der Hochschule München noch praxisnäher zu gestalten. Dort können Studierende neue Ideen entwickeln und ausprobieren, um später mit frischen Ansätzen die Technologie der erneuerbaren Energien weiterzuentwickeln.“

### **Praxisnahe Ausbildung**

Im Rahmen der neu geschaffenen Stelle verstärkt Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Kopp seit Anfang Juni 2009 das Team um Prof. Dr. Gerd Becker, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik. Kopp hat bereits an der Hochschule studiert – an der Fakultät für Feinwerk- und Mikrotechnik, Physikalische Technik. Nun wird er für den Studiengang Regenerative Energien Praktika entwickeln und Projekte mit Studiengruppen koordinieren. Das erste große Projekt ist der „TUM Mehrwasser Wettbewerb - Mehr Wasser aus Meerwasser“. Innerhalb des Wettbewerbs werden die Studenten energieautarke, kostengünstige Kleinanlagen zur Meerwasserentsalzung entwickeln.

„Die praktische Ausbildung steht bei unserem Studiengang Erneuerbare Energien und Energietechnik im Vordergrund. Sie soll Studenten nicht nur theoretische Kenntnisse vermitteln, sondern auch deren praktischen Nutzen der Technologie zeigen“, fügt Prof. Dr. Gerd Becker von der Hochschule München hinzu. „Mit Herrn Kopp haben wir einen sehr engagierten Mitarbeiter gewonnen, der für unsere Studenten Praktika und Projekte konzipiert und koordiniert. So können unsere Studenten neue Tätigkeitsbereiche für sich ausprobieren und entdecken.“

Weitere Informationen zum Bachelor-Studiengang Regenerative Energien und zum „Mehrwasser-Wettbewerb“ finden Sie unter folgenden Links:

<http://www.ee.hm.edu/studierende/ree/index.html>  
[www.mehr-wasser-aus-meerwasser.de](http://www.mehr-wasser-aus-meerwasser.de)

#### **Über IBC SOLAR**

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaik-Anlagen, der Komplettlösungen zur Stromgewinnung aus Sonnenlicht bietet. Das Unternehmen deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. Bis heute hat IBC SOLAR weltweit bereits mehr als 550 Megawatt (MWp) Leistung in mehr als 60.000 Photovoltaik-Anlagen realisiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von großen Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, bis hin zu Systemen für netzunabhängige Stromversorgung. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und –Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Generalauftragnehmer plant und realisiert der Photovoltaik-Spezialist solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein gegründet. Der Photovoltaik-Spezialist ist mit sechs Tochterfirmen in den Niederlanden, Frankreich, Spanien, Griechenland, Malaysia und den USA weltweit vertreten und beschäftigt derzeit rund 250 Mitarbeiter, davon circa 180 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Kontakte für die Presse:

IBC SOLAR

Katja Letsch

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: 09573 / 9224-730

Fax 09573 / 9224-709

[Katja.Letsch@ibc-solar.de](mailto:Katja.Letsch@ibc-solar.de)

[www.ibc-solar.com](http://www.ibc-solar.com)

Fleishman-Hillard München

Ortrud Wenzel / Cornelia Hild

Herzog-Wilhelm-Str. 26

80331 München

Tel.: 089 / 230 316 - 0

[Ortrud.Wenzel@fleishmaneuropa.com](mailto:Ortrud.Wenzel@fleishmaneuropa.com)

[Cornelia.Hild@fleishmaneuropa.com](mailto:Cornelia.Hild@fleishmaneuropa.com)